

# Kabelverteilersäule mit getrennt verschließbaren Türen

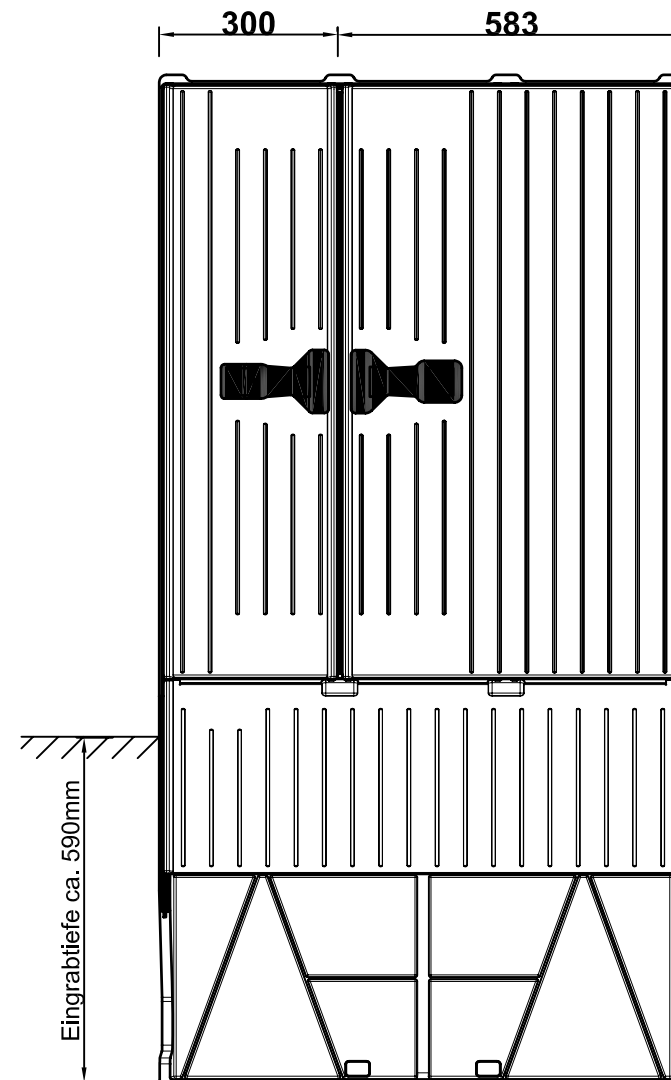
nach DIN 43870 bdeW-Richtlinie 2009  
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1  
TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Stochersichere Belüftungskanäle  
Material : glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Doppelschwenkhebel in 1/3-Tür  
(ein Zylinder eingebaut)  
Einfachschwenkhebel 2/3-Tür (mit Zylinder)


## optional:

- Schutzart IP54
- RAL-Lackierung
- Einfachschwenkhebel links
- Doppelschwenkhebel rechts
- beide Türen mit Einfach- oder Doppelschwenkhebel
- Montageplatte PVC 6mm

**Eingrab- oder Aufbausockel separat bestellen (88SE/88SB)!**



Gehäusotyp:  
GSAB 88S1700  
H: 1039+660  
B : 883  
T : 272

			Datum	18.07.2012	Projekt: Leerschrank	Ang.-Nr.: 212...	 <b>GSAB</b> Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
			Bearb.	H.Vonnoe	Best.-Nr: <b>88S1700DS1ES2</b>	Auf.-Nr.:			
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		